

αἱ εἰς εὖ ἀραι ρηταισιν διαμέτρ μόνον σύμμετροι· μέτρον  
 ἀραι το λβ τουτάει το μρ. ἡ ὑπεριζήται ὑπο τῶν μν  
 η̄ζ· μέτρον ἀραι οὐ το ὑπο τῶν μν η̄ζ ἡ ρητορ το  
 σγλη μόνον ὁλυτῶν ἀπο τῶν μν η̄ζ ἡ ρητορ το  
 μέτρον ἡ μν η̄ζ διαμέτρ· ὅταν δὲ δυο ἀρῇται διαμέ  
 τρ ἀσύμμετροι συμπεσῇσι ποιοῦσαι το μόν σγλη μόν  
 ὁλυτῶν ἀπολυτῶν τήρ γω μόν ρητορ· το δ' ὑπο  
 τῶν μόν· ἡ οὐκ ἀγοσάει· ἡ γὰρ ται δὲ μάζωμ· ἡ  
 η̄ζ ἀραι ἀγοσάει ἡ ἡλεχου μόν ἡ μάζωμ· ἡ δὲ μόν  
 ται το δτ χωριον· ὅταν δὲ δάζωμ· ἡ δὲ μόν

[illegible]

ταυται τοι προδιδάχμενοι. φανερὸν δὲ ὅτι ἡ τοῦ  
χωρίου διαμέρις εἴη ἡ  $\lambda\bar{\epsilon}$ . διὰ τοῦτο δὲ ὅτι ἡ  $\lambda\bar{\epsilon}$   
εἴη ἡ ῥητορὶς μὲν διαμέρις. ὡς γὰρ ἀσύμμετρος  
εἴη ἡ  $\delta\eta$  τῇ  $\eta\epsilon$ . ἀσύμμετρον ἀρα εἴη ἡ τοῦ  $\delta\theta$  τῷ  $\theta\epsilon$ .  
τοῦτο εἴ τοι ἀπο τῆς  $\lambda\eta$  τοῦ ἀπο τῆς  $\eta\zeta$ . αἱ  $\lambda\eta$   $\eta\zeta$   
ἀρα διαμέρις εἴη ἀσύμμετροι. ἡ ὡς ἡ  $\delta\delta$  ὁμοῦ ο  
μομετρὸν εἴη τῷ  $\alpha\eta$  ἡ  $\delta\delta$  εἴη ὁμομετρὸν αὐτῇ τῇ  $\mu\alpha$  το  
 $\epsilon\delta$ . σύμμετρος ἀρα ἡ  $\epsilon\delta$  τῇ  $\delta\epsilon$  μέλει. ἄρα ἡ  $\delta\epsilon$   
τῇ  $\epsilon\delta$  εἴη ἀσύμμετρος. ἡ ἡ  $\delta\beta$  ἀρα τῇ  $\delta\epsilon$  εἴη ἀσύμ  
μετρος μέλει. αἱ  $\beta\delta$   $\delta\epsilon$  ῥηταί εἴη διαμέρις μὲν οὐ σύμ  
μετροι. μὲν ἀρα εἴ τοι  $\delta\kappa$ . τοῦτο εἴ τοι σὺ γὰρ μέτρον  
ὁνομασάτω τῶν  $\lambda\eta$   $\eta\zeta$ . ἡ ὡς ἀσύμμετρος εἴη ἡ  $\delta\epsilon$   
τῇ  $\delta\beta$  μέλει τοῦτο εἴ τῇ  $\epsilon\kappa$ . ἄρα ἡ  $\delta\epsilon$  τῇ  $\epsilon\zeta$  σύμμε  
τρος εἴ. ἡ ἡ  $\epsilon\zeta$  ἀρα τῇ  $\epsilon\kappa$  σύμμετρος εἴ. ῥητὴ δὲ ἡ  
 $\epsilon\kappa$ . ῥητορ ἀρα ἡ τοῦ  $\epsilon\lambda$  τοῦτο εἴ τοι  $\lambda\eta$ . τοῦτο εἴ τοι ὕπο  
 $\lambda\eta$   $\eta\zeta$ . αἱ  $\lambda\eta$   $\eta\zeta$  ἀρα διαμέρις ἀσύμμετροί εἴη τοιοῦ  
ται τοῦτο σὺ γὰρ μέτρον ὁνομασάτω αὐτῶν τῆς ἀγῶμω  
μὲν. τοδ' ὕπο αὐτῶν ῥητόν. ἡ  $\lambda\bar{\epsilon}$  ἀρα ῥητόν ἡ μὲ  
ν διαμέρις εἴη. ἡ διαμεταί το  $\delta\gamma$  χωρίου. ὅπως  
 $\epsilon\delta\delta$   $\delta\delta\zeta\alpha$  :—